

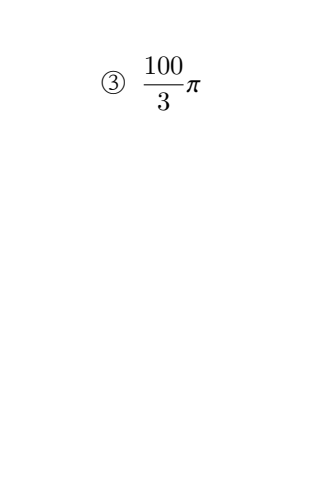
1. 다음 그림과 같이 두 원  $AB$ ,  $CD$  의  
연장선이 점  $P$ 에서 만나고  $\overline{PA} =$   
 $5\text{cm}$ ,  $\overline{PC} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 11\text{cm}$  일 때,  
 $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

2. 다음 그림과 같이 원 O의 외부에 한 점 P에서 두 직선을 그어 원 O와 만난 점을 각각 A, B, C, D라 하고, 점 O에서  $\overline{CD}$ 에 내린 수선의 발을 F,  $\overline{OF}$ 의 연장선과 원 O와 만난 점을 E라 한다.  $\overline{PA} = 12$ ,  $\overline{AB} = 4$ ,  $\overline{PC} = 8$ ,  $\overline{EF} = 4$  일 때, 원 O의 넓이를 구하면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} 100 & \textcircled{2} 100\pi & \textcircled{3} \frac{100}{3}\pi \\ \textcircled{4} \frac{100}{3} & \textcircled{5} 100\sqrt{3}\pi \end{array}$$



3. 다음 그림의 원 O에서 두弦 AB, CD 가 점 E에서 수직으로 만난다.  $\overline{AE} = 2$ ,  $\overline{BE} = 6$ ,  $\overline{DE} = 3$  일 때, 원 O의 지름의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_